ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ΤΕΡπ 81-05-05-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

TEPπ-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 5

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРп 81-05-05-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 5

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы. Самарская область

ТЕРп 81-05-05-2001 Часть 5. Металлообрабатывающее оборудование Самара, 2014 – 20 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ТЕРп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

TEPπ-2001

Часть 5. Металлообрабатывающее оборудование

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишвм кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	зат раты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 1. КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Таблица 05-01-001. Прессы механические однокривошипные закрытые простого действия

Измеритель: 1 шт.

	Пресс механический однокривошипный закрытый простого действия, усилие:										
05-01-001-01	3150 кН, масса 30,3 т	6237,84	6237,84	0,00	0,00	0,00	316				
05-01-001-02	6300 кН, масса 58 т	7388,29	7388,29	0,00	0,00	0,00	394				
05-01-001-03	8000 кН, масса 110 т	9994,37	9994,37	0,00	0,00	0,00	544				
05-01-001-04	10000 кН, масса 77,9 т	9722,27	9722,27	0,00	0,00	0,00	512				
05-01-001-05	16000 кН, масса 141,5 т	19588,53	19588,53	0,00	0,00	0,00	1082				

Таблица 05-01-002. Прессы механические однокривошипные закрытые двойного действия и обрезные

Измеритель: 1 шт.

	Пресс механический однокривошипный закрытый:								
05-01-002-01	двойного действия, усилие	11259,14	11259,14	0,00	0,00	0,00	598		
	3150/2000 кН, масса 58,1 т								
05-01-002-02	двойного действия, усилие	18759,24	18759,24	0,00	0,00	0,00	974		
	6300/400 кН, масса 115т								
05-01-002-03	обрезной, усилие 6300 кН,	10355,40	10355,40	0,00	0,00	0,00	550		
	масса 57,6 т								

Таблица 05-01-003. Прессы механические двухкривошипные закрытые простого действия

Измеритель: 1 шт.

Пресс механический двухкривошипный закрытый простого действия, усилие:										
05-01-003-01	5000 кН, масса 76 т	8332,80	8332,80	0,00	0,00	0,00	448			
05-01-003-02	8000 кН, масса 84,5 т	10788,00	10788,00	0,00	0,00	0,00	580			

Таблица 05-01-004. Прессы механические двухкривошипные открытые простого действия

Измеритель: 1 шт.

Пресс механический двухкривошипный открытый простого действия, усилие:										
05-01-004-01	1600 кН, масса 26,16 т	7781,80	7781,80	0,00	0,00	0,00	410			
05-01-004-02	2500 кН, масса 34 т	12147,20	12147,20	0,00	0,00	0,00	640			
05-01-004-03	6300 кН, масса 106,25т	30368,00	30368,00	0,00	0,00	0,00	1600			

Номера	Наименование и характеристика	Ţ		В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	труда рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	Масса обору
материалов	единица измерения		1		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	_7	8
Таблица 0	5-01-005. Прессы механич Измеритель: 1 шт. Пресс механический кривошин				штампов	очные	
05-01-005-01	усилие 40000 кН, масса 361,4 т	337 16,64	33716,64	0,00	0,00	0,00	1900
05-01-005-02	усилие 40000 кН, масса 380 т	36499,40	36499,40	0,00	0,00	0,00	
05-01-005-03	двойного действия, усилие	34426,46	34426,46	0,00	0,00		
	8000/8000 кН, масса 167 т	,				,	
Таблица 0	5-01-006. Прессы механич специальные	еские кри	івошипнь	іе горяче	штампов	очные	
	Измеритель: 1 шт.						
07.01.002.01	Пресс механический кривошипи					0.00	150
05-01-006-01	10000 кН, масса 62,8 т	31069,20	31069,20	0,00			
05-01-006-02	16000 кН, масса 115,8 т	33544,80	33544,80	0,00	0,00	0,00	
05-01-006-03 05-01-006-04	25000 кН, масса 189,8 т 63000 кН, масса 576,5 т	36563,46 51243,00	36563,46 51243,00	0,00	0,00	0,00	
03-01-006-04	03000 kH, Macca 376,3 T	31243,00	31243,00	0,00	0,00	0,00	203
Таблина 0	5-01-007. Прессы механич	еские чет	ыпехкпин	алшипны	е закпыті	ые	
тионици о	Измеритель: 1 шт.	iceniie iei	Dipeanpin		e sunperi		
	Пресс механический четырехкр	ивошипный з	вакрытый:		_		
05-01-007-01	простого действия, усилие	25449,24	25449,24	0,00	0,00	0,00	142
	5000 кН, масса 185 т			,,,,	-,		
05-01-007-02	двойного действия, усилие	37887,36	37887,36	0,00	0,00	0,00	210
	6300/4000 кН, масса 269 т						
Таблица 0	5-01-008. Прессы механич Измеритель: 1 шт.	еские кри	івошипно	-коленнь	ые чекано	чные	
	Пресс механический кривошип	ю-коленный	чеканочный	, усилие:			-
05-01-008-01	25000 кН, масса 124,2 т	18779,49	18779,49	0,00	0,00	0,00	964
05-01-008-02	40000 кН, масса 240 т	37028,32	37028,32	0,00	0,00	0,00	1960
Таблица 0	Раздел 2. ПР 5-01-013. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический штампов	ические п	итамповоч		СКИЕ		
05-01-013-01	6300 кН, масса 101 т	17015,28	17015,28	0,00	0,00	0,00	930
05-01-013-02	12500 кН, масса 205 т	32932,80	32932,80	0,00	0,00	0,00	
Таблица 0	5-01-014. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт .	_		1ПОВОЧНЬ	ie 		
	Пресс гидравлический листошт						
05-01-014-01	простого действия, усилие	5618,08	5618,08	0,00	0,00	0,00	29
	2500 кН, рамный, масса 30,8 т					0.00	
05-01-014-02	простого действия, усилие	6609,10	6609,10	0,00	0,00	0,00	37.
	6300 кН, с механизмами загрузки						
05.01.014.02	и выгрузки, масса 86 т	22224.05	22224.05	0.00	0.00	0.00	100
05-01-014-03	двойного действия, усилие	32334,85	32334,85	0,00	0,00	0,00	1820
05-01-014-04	8000 кН, масса 280 т двойного действия, усилие	49124,10	49124,10	0,00	0,00	0,00	276
05-01-014-04	16000 кН, масса 594,4 т	77124,10	77127,10	0,00	0,00	,,,,,	[

Номера	Наименование и характеристика			В том чи		NOTE OF THE PERSON OF THE PERS	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуата		материалы	труда рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		в т.ч. оплата	расход	челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	Масса обор
материалов	единица измерения		•		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-014-05	двойного действия, усилие	34289,15	34289,15	0,00	0,00	0,00	193
	вытяжной траверсы-16000 кН, прижимной-10000 кН, масса 600 т		0,,,,,		3,00		
Таблица 0	5-01-015. Прессы гидравл отбортовочные с Измеритель: 1 шт.	е ЧПУ					
	Пресс гидравлический листошт						
05-01-015-01	4000 кН, масса 82 т	14569,20	14569,20	0,00	0,00	0,00	75
05-01-015-02	8000 кН, масса 180 т	18001,92	18001,92	0,00	0,00	_ 0,00	96
05-01-015-03	12500 кН, масса 320 т	19361,66	19361,66	0,00	0,00	0,00	98
Таблица 0	5-01-016. Прессы гидравл	ические н	асадочнь	ie			
	Измеритель: 1 шт.						
05-01-016-01	Пресс гидравлический насадочный, усилие 6300 кH, масса 31,9 т	5250,56	5250,56	0,00	0,00	0,00	28
Таблица 0	5-01-017. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический этажный		гажные				
05.01.01 5.01			12040.70	0.00	0.00	0.00	(0
05-01-017-01	дверных полотен, этажей - 12, усилие 4000 кН, масса 57 т	12840,70	12840,70	0,00	0,00	0,00	
05-01-017-02	листовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 96,6 т	15099,84	15099,84	0,00	0,00	0,00	
05-01-017-03	листовых пластиков, этажей - 11, усилие 20000 кН, масса 80 т, специальный	17506,42	17506,42	0,00	0,00	0,00	87
05-01-017-04	древесно-слоистых пластиков, усилие 25000 кН, масса 137 т	12608,24	12608,24	0,00	0,00	0,00	69
05-01-017-05	древесно-стружечных плит, этажей - 2, усилие 100000 кH, масса 850 т	135289,00	135289,00	0,00	0,00	0,00	702
05-01-017-06	склеивания огнезащищенных плит с ЧПУ, специальный, количество этажей - 20, усилие 16000 кН, масса 150 т	31108,00	31108,00	0,00	0,00	0,00	161
Таблица 0	5-01-018. Прессы гидравл	ические д	ля пласті	масс			
	Измеритель: 1 шт.						
	Пресс гидравлический для плас	тмасс, усилие					
05-01-018-01	6300 кH, усилие выталкивателя 1000 кH, масса 33,5 т	7451,06	7451,06	0,00	,		
05-01-018-02	31500 кH, усилие выталкивателя 4000 кH, масса 270 т	20022,02	20022,02	0,00	0,00	0,00	112
Таблица 0	5-01-019. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт.		овочные				
	Пресс гидравлический ковочны	й, усилие:					
	6200 rdI aroon 1720 m	74239,00	74239,00	0,00	0,00	0,00	397
05-01-019-01	6300 кН, масса 1730 т	77237,001	77237,00		0,00		
05-01-019-01 05-01-019-02	18500 кН, масса 1730 т	27863,11	27863,11	0,00			

Номера	Наименование и характеристика	1		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ия машин	материалы	труда
— Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	челч. Масса обору
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 0	5-01-020. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт .	ические д	ля пакеті	ирования			
	Пресс гидравлический для пакс						
05-01-020-01	хлопка, усилие 5000 кH, масса 46 т	7736,64	7736,64	0,00	0,00	0,00	41
05-01-020-02	хлопка-волокна, кассетный, усилие 6300 кН, масса 55 т	8751,85	8751,85	0,00	0,00	0,00	46
05-01-020-03	легковесных стальных отходов и лома, усилие 2500, масса 70 т	11103,30	11103,30	0,00	0,00	0,00	58
Таблица 0	5-01-021. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт.	ические д	ля брикет	гировани	Я		
05-01-021-01	Пресс гидравлический для брикетирования древесных опилок, усилие 16000 кH, масса 56 т	5904,80	5904,80	0,00	0,00	0,00	30
	5-01-022. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический:						
05-01-022-01	специальный для вулканизации резино-тканевых лент, усилие	50749,72	50749,72	0,00	0,00	0,00	280
05-01-022-02	50000 кН, масса 290 т специальный для вулканизации диафрагмы, усилие 10000 кН, масса 65.2 т	12586,46	12586,46	0,00	0,00	0,00	69
05-01-022-03	вулканизационный, усилие 12500 кН, масса 66 т	18293,83	18293,83	0,00	0,00	0,00	103
	5-01-023. Прессы гидравл полостей Измеритель: 1 шт.	ические д	ля холодн	ного выда	вливани	я рельефі	ных
05-01-023-01	Пресс гидравлический для холодного выдавливания рельефных полостей, усилие 2500 кH, масса 27 т	3975,42	3975,42	0,00	0,00	0,00	21
Таблица 0	5-01-024. Прессы гидравл штамповки Измеритель: 1 шт.	ические м	иногоплун	іжерные д	цля безоб.	лойной	
05-01-024-01	Пресс гидравлический многоплунжерный для безоблойной штамповки, усилие 40000 кН, масса 396,4 т	28557,58	28557,58	0,00	0,00	0,00	156
Таблица 0	5-01-025. Прессы гидравл механизмами заг Измеритель: 1 шт.			анжктыв	ім ползун	юм с	
05-01-025-01	Пресс гидравлический с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки и выгрузки, усилие 10000 кH, масса 115т	7701,59	7701,59	0,00	0,00	0,00	43

расценок	Наименование и характеристика	L		В том чи	сле, руб.		Затраты
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	рабочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	Масса обор
материалов	единица измерения		puoo mx		труда машинистов	материалов	дования,
1	2	3	4	5	6	7	8
—— Габлина ()	5-01-026. Прессы гидравл	ипеские п	па закапк	и писта			
	Измеритель: 1 шт.			n Jincia			
05-01-026-01	Пресс гидравлический для закалки листа, усилие 5000 кH, масса 70 т	12127,20	12127,20	0,00	0,00	0,00	6:
Габлица 0	5-01-027. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт.	ические л	истогибоч	іные с Ч	ПУ		
05-01-027-01	Пресс гидравлический листогибочный с ЧПУ, усилие 2500 кН, масса 21,1т	6453,20	6453,20	0,00	0,00	0,00	34
Таблица 0	5-01-028. Прессы гидравл	ические в	ытяжные				
05-01-028-01	Измеритель: 1 шт.	12240 47	10040 47	0.00	0.00	0.00	
J3-01-028-01 	Пресс гидравлический вытяжной, усилие 4000 кH, масса 86,7 т	12249,47	12249,47	0,00	0,00	0,00	6
Таблица 0	5-01-029. Прессы гидравл	ические э.	пектродны	ые с ваку	умирован	нием масс	сы
0.5.0.1.0.0.0.1	Измеритель: 1 шт.	70.00 10	50000 10				
05-01-029-01	Пресс гидравлический электродный с вакуумированием массы, усилие 16000 кH, масса 310 т	52063,48	52063,48	0,00	0,00	0,00	28
Таблица 0	5-01-030. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт.	ические с	пециальні	ые для п	рессовани	ія абрази	вов
05-01-030-01	П						
	Пресс гидравлический специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кH, масса 23 т	4956,05	4956,05	0,00	0,00	0,00	2:
	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса						2:
	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кH, масса 23 т						2
Таблица 0	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т 5-01-031. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для дробления чугунного лома,				нного лом		
Таблица 0 05-01-031-01	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т 5-01-031. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т 13. МАШИНЫ ГОРИ	ические д. 15688,94	пя дробле 15688,94 ІЬНО-К(ния чугу 0,00 ОВОЧН	ИНОГО ЛОМ	ма 0,00	8.
Габлица 0 05-01-031-01 Раздел	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т 5-01-031. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т 13. МАШИНЫ ГОРИ РАДИ	ические д. 15688,94 ЗОНТАЛАЛЬНО-	ля дробле 15688,94 IЬНО-КО	ния чугу 0,00 ОВОЧН ИНЫЕ	о,00 О,00	ма 0,00 IБОЧНЬ	8.
Габлица 0 05-01-031-01 Раздел Габлица 0	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т 5-01-031. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т 13. МАШИНЫ ГОРИ РАДИ. 5-01-036. Машины горизо Измеритель: 1 шт.	15688,94 ЗОНТАЛ АЛЬНО- онтально-к	пя дробле 15688,94 IЬНО-КО ОБЖИМ	ния чугу 0,00 ОВОЧН ИНЫЕ автомат	о,000 ПЫЕ, ГИ изирован	ма 0,00 IБОЧНЕ ные	ые и
Габлица 0 05-01-031-01 Раздел Габлица 0	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т 5-01-031. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т 13. МАШИНЫ ГОРИ РАДИ	ические д. 15688,94 ЗОНТАЛАЛЬНО-	ля дробле 15688,94 IЬНО-КО	ния чугу 0,00 ОВОЧН ИНЫЕ	о,000 ПЫЕ, ГИ изирован	ма 0,00 IБОЧНЬ	ы в И
Габлица 0 05-01-031-01 Раздел Габлица 0 05-01-036-01	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т 5-01-031. Прессы гидравл Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т 13. МАШИНЫ ГОРИ РАДИ 5-01-036. Машины горизо Измеритель: 1 шт. Машина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87,2 т	15688,94 ЗОНТАЛ АЛЬНО- онтально-к	ля дробле 15688,94 IЬНО-КО ОБЖИМ совочные 21289,58	о,00 ОВОЧН ИНЫЕ автомат	о,000 1ЫЕ, ГИ изирован	ма 0,00 БОЧНЕ ные	в іє и
Габлица 0 05-01-031-01 Раздел Габлица 0 05-01-036-01	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т 5-01-031. Прессы гидравлизмеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т 13. МАШИНЫ ГОРИ РАДИ 5-01-036. Машины горизо Измеритель: 1 шт. Мапина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87,2 т 5-01-037. Машины горизо Измеритель: 1 шт.	15688,94 3ОНТАЛАЛЬНО- онтально-к 21289,58	ля дробле 15688,94 IЬНО-КО ОБЖИМ совочные 21289,58	о,000 ОВОЧН ИНЫЕ автомат о,000 с вертик	о,000 Тые, ги о,000 о,000 тальным р	ма 0,00 БОЧНЕ ные	8 ЫЕ И
Габлица 0 05-01-031-01 Раздел Габлица 0 05-01-036-01 Габлица 0	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т 5-01-031. Прессы гидравли Измеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т 13. МАШИНЫ ГОРИ РАДИ 5-01-036. Машины горизо Измеритель: 1 шт. Машина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87,2 т 5-01-037. Машины горизо Измеритель: 1 шт. Машина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87,2 т	15688,94 ЗОНТАЛАЛЬНО- онтально-к 21289,58 онтально-к ая с вертикал	ля дробле 15688,94 IЬНО-КО ОБЖИМ совочные 21289,58 совочные ьным разъем	о,00 ОВОЧН ИНЫЕ автомат 0,00 с вертик	о,000 ПЫЕ, ГИ изирован о,00 сальным р	ма 0,00 БОЧНЕ ные 0,00 разъемом	8 ЫЕ И
Габлица 0 05-01-031-01 Раздел Габлица 0 05-01-036-01	специальный для прессования абразивов, усилие 6300 кН, масса 23 т 5-01-031. Прессы гидравлизмеритель: 1 шт. Пресс гидравлический для дробления чугунного лома, усилие 4000 кН, масса 57 т 13. МАШИНЫ ГОРИ РАДИ 5-01-036. Машины горизо Измеритель: 1 шт. Мапина горизонтально-ковочная автоматизированная, усилие 8000 кН, масса 87,2 т 5-01-037. Машины горизо Измеритель: 1 шт.	15688,94 3ОНТАЛАЛЬНО- онтально-к 21289,58	ля дробле 15688,94 IЬНО-КО ОБЖИМ совочные 21289,58	о,000 ОВОЧН ИНЫЕ автомат о,000 с вертик	о,000 ТЫЕ, ГИ изирован о,00 сальным р усилие: о,00	ма 0,00 БОЧНЕ ные	8 ЫЕ И 11 матриц 6

Прямые затраты, руб. Прямые затраты, руб. Ру	материалы расход неучтенных материалов 7 0,00 0,00 0,00 0,00	404
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения 1 2 3 4 5 6	0,00	челч. Масса обору- дования, т 8
Таблица 05-01-038. Машины трубогибочные с гидроприводом Измеритель: 1 шт. 05-01-038-01 Машина трубогибочная с 5610,74 5610,74 0,00 0,00 гидроприводом, наибольший диаметр трубы 250 мм, масса 30 т Таблица 05-01-039. Машины листогибочные Измеритель: 1 шт. Машина листогибочная четырехвалковая: 05-01-039-01 лист 3150х25 мм, масса 44,5 т 7667,92 7667,92 0,00 0,00 05-01-039-02 наибольшая ширина листа 8958,56 8958,56 0,00 0,00 0,00 3150 мм, масса 58т Таблица 05-01-040. Машины радиально-обжимные Измеритель: 1 шт. Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:	0,00	298
Таблица 05-01-038. Машины трубогибочные с гидроприводом Измеритель: 1 шт. 05-01-038-01 Машина трубогибочная с тидроприводом, наибольший диаметр трубы 250 мм, масса 30 т Таблица 05-01-039. Машины листогибочные Измеритель: 1 шт. Машина листогибочная четырехвалковая: 05-01-039-01 лист 3150х25 мм, масса 44,5 т 7667,92 7667,92 0,00 0,00 05-01-039-02 наибольшая пирина листа 8958,56 8958,56 0,00 0,00 0,00 3150 мм, масса 58т Таблица 05-01-040. Машины радиально-обжимные Измеритель: 1 шт. Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:	0,00	404
05-01-038-01 Машина трубогибочная с гидроприводом, наибольший диаметр трубы 250 мм, масса 30 т 5610,74 5610,74 0,00 0,00 Таблица 05-01-039. Машины листогибочные Измеритель: 1 шт. Машина листогибочная четырехвалковая: 05-01-039-01 лист 3150х25 мм, масса 44,5 т 7667,92 7667,92 0,00 0,00 05-01-039-02 наибольшая ширина листа 8958,56 8958,56 0,00 0,00 3150 мм, масса 58т 3150 мм, масса 58т Измеритель: 1 шт. Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:	0,00	404
Измеритель: 1 шт. Машина листогибочная четырехвалковая: 05-01-039-01 лист 3150х25 мм, масса 44,5 т 7667,92 7667,92 0,00 0,00 05-01-039-02 наибольшая ширина листа 3150 мм, масса 58т 8958,56 8958,56 0,00 0,00 Таблица 05-01-040. Машины радиально-обжимные Измеритель: 1 шт. Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:	0,00	
Машина листогибочная четырехвалковая: 05-01-039-01 лист 3150х25 мм, масса 44,5 т 7667,92 7667,92 0,00 0,00 05-01-039-02 наибольшая ширина листа 8958,56 8958,56 0,00 0,00 3150 мм, масса 58т листа 8958,56 0,00 0,00 Таблица 05-01-040. Машины радиально-обжимные Измеритель: 1 шт. Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:	0,00	
05-01-039-01 лист 3150х25 мм, масса 44,5 т 7667,92 7667,92 0,00 0,00 05-01-039-02 наибольшая ширина листа 3150 мм, масса 58т 8958,56 8958,56 0,00 0,00 Таблица 05-01-040. Машины радиально-обжимные Измеритель: 1 шт. Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:	0,00	
05-01-039-02 наибольшая ширина листа 3150 мм, масса 58т 8958,56 0,00 0,00 Таблица 05-01-040. Машины радиально-обжимные Измеритель: 1 шт. Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:	0,00	
Измеритель: 1 шт. Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:	0.00	
Машина радиально-обжимная с ЦПУ, усилие:	0.00	
	0.00	
05-01-040-01 1600 кH, горизонтальная, 17126,80 17126,80 0,00 0,00 максимальный диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм,	0,00	940
Масса 44 т 05-01-040-02 4000 кН, максимальный 30974,00 30974,00 0,00 0,00 диаметр обрабатываемой заготовки 50 мм, масса 160 т	0,00	1700
Таблица 05-01-045. Молоты паровоздушные и воздушные Измеритель: 1 шт.		
Молот:		
05-01-045-01 паровоздушный, 9099,20 9099,20 0,00 0,00 итамповочный, энергия удара 80 кДж, общая масса 80 т	0,00	470
05-01-045-02 паровоздушный, ковочный, двойного арочного типа, энергия удара 50 кДж, масса 30 т	0,00	479
05-01-045-03 воздушный, 8782,04 8782,04 0,00 0,00 листоштамповочный с контейнером для штамповки эластичной средой, общая масса 22 т	0,00	482
Раздел 5. АВТОМАТЫ		
Таблица 05-01-050. Автоматы холодноштамповочные		
Измеритель: 1 шт.		
Автомат холодноштамповочный для: 05-01-050-01 гаск М 12, пятипозиционный, масса 22 т 16106,48 16106,48 0,00 0,00	0,00	884
05-01-050-02 гаек M 20, многопозиционный, 17017,48 17017,48 0,00 0,00 масса 48 т	0,00	934

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле. руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые			ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	ттрямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	рабочих, челч. Масса обору
материалов	единица измерения		•		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-050-03	крепежных изделий	15049,72	15049,72	0,00	0,00	0,00	82
	стержневого типа, четырехпозиционный,						
	наибольший диаметр стержня 12						
	мм, усилие 1250 кН, масса 23,5 т						
05-01-050-04	стержневых изделий,	22374,16	22374,16	0,00	0,00	0,00	122
	многопозиционный, наибольший						
	диаметр заготовки 32 мм, усилие						
	4000 кН, масса 84 т						L
Таблица 0)5-01-051. Автоматы горяч	іештампо	вочные				
	Измеритель: 1 шт.						
	Автомат горячештамповочный				ы гайки:		
05-01-051-01	48 мм, многопозиционный,	28844,04	28844,04	0,00	0,00	0,00	157
05-01-051-02	усилие 8000 кН, масса 105 т 72 мм, четырехпозиционный,	31783,56	31783,56	0,00	0.00	0.00	173
03-01-031-02	усилие 12500 кН, масса 165 т	31763,30	31783,30	0,00	0,00	0,00	1/3
	, ,	I					I
Таблица ()5-01-052. Автоматы для ч	истовой в	ырубки				
	Измеритель: 1 шт.						
05-01-052-01	Автомат для чистовой вырубки,	15297,88	15297,88	0,00	0,00	0,00	80
	усилие 6300 кН, обрабатываемая						
	лента толщиной 16 мм, шириной 450 мм, масса 31 т						
Таблица 0)5-01-053. Автоматы гидра	влически	ie				
	Измеритель: 1 шт.						
·	Автомат гидравлический для до	прессовки и	объемной ка	алибровки:			
05-01-053-01	порошковых изделий, усилие	14982,24	14982,24	0,00	0,00	0,00	84
05-01-053-02	6300 кН, масса 58 т	15624,10	15604 10	0.00	0.00	0.00	85
03-01-033-02	изделий наибольшего диаметра в плане 250 мм, усилие 10000 кH,	13624,10	15624,10	0,00	0,00	0,00	83
	масса 80 т					l	
		<u>'</u>					! <u></u>
	Раздел 6. МАШИНЫ	ппапы	PEPAE	отки і	THACTN	ЛАСС	
	1 asgest 0. MAIIIMITDI	70171 111	or for AD	OIMII	DIACIN	MACC	
Таблица 0)5-01-058. Машины для ли	тья под д	авлением	і термопл	астичных	к материа	лов
	Измеритель: 1 шт.						
	Машина для литья под давление	ем термоплас	стичных мат	гериалов одн	опозиционна Опозиционна	ая, усилие за	пирания
05-01-058-01	инструмента: 6300 кН, наибольший объем	17423,00	17423,00	0,00	0,00	0,00	95
03-01-038-01	вспрыска за цикл 2500 см ³ , масса	17423,00	17423,00	0,00	0,00	0,00	
	28,9 т						
05-01-058-02	10000 кН, наибольший объем	19073,60	19073,60	0,00	0,00	0,00	104
	вспрыска за цикл 5000 см ³ , масса	·					
	45 т						
	Раздел 7. НОЖ	кницы	ГИДРА	ВЛИЧЕ	СКИЕ		
Таблица 0	5-01-063. Ножницы гидра	влически	e				
	Измеритель: 1 шт.						
	Ножницы гидравлические:						
05-01-063-01	листовые с наклонным ножом,	12936,20	12936,20	0,00	0,00	0,00	71
	с ЧПУ, наибольшая толщина						
	разрезаемого листа 32 мм, масса 30 т						

Номера	Наименование и характеристика			_	Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	pyō.	рабочих	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-063-02	закрытые, наибольший размер разрезаемой полосы: ширина 700 мм, толщина 80 мм, усилие 6300 кH, масса 120 т	16398,00	16398,00	0,00	0,00	0,00	900

Отдел 2. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ

Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧПУ

Таблица 05-02-001. Станки токарно-револьверные

Измеритель: 1 шт.

	Станок токарно-револьверный,	класс точнос	ти П, моделі	ь:			
05-02-001-01	11Б40ПФ4, тип УЧПУ - 2Р32,	828,20	828,20	0,00	0,00	0,00	50
	наибольший диаметр						
	обрабатываемого прутка 40 мм						
05-02-001-02	1325Ф3О-01, тип УЧПУ - НЦ-	828,20	828,20	0,00	0,00	0,00	50
	31, наибольший диаметр						
	обрабатываемого прутка 25 мм						
05-02-001-03	1В340Ф3О, 1В340РМ, тип	844,76	844,76	0,00	0,00	0,00	51
	УЧПУ - НЦ-31, наибольший						
	диаметр обрабатываемого прутка						
	40 мм						
05-02-001-04	1Е365ПФЗО, тип УЧПУ - НЦ-	1093,22	1093,22	0,00	0,00	0,00	66
	31, наибольший диаметр						
	обрабатываемого прутка 65 мм						
05-02-001-05	1П426ДФЗ, тип УЧПУ - 2У22,	911,02	911,02	0,00	0,00	0,00	55
	наибольший диаметр			, ,			
	обрабатываемого прутка 65 мм						

Таблица 05-02-002. Станки токарно-универсальные

Измеритель: 1 шт.

	измеритель. т шт.				_		
	Станок токарно-универсальный	, модель:					
05-02-002-01	16А20ФЗС15, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм	811,64	811,64	0,00	0,00	0,00	49
05-02-002-02	16Б16Т1, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм	579,74	579,74	0,00	0,00	0,00	35
05-02-002-03	16Б16Т1С1, класс точности H, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм	828,20	828,20	0,00	0,00	0,00	50
05-02-002-04	16Б16Ф3-31, класс точности Н, тип УЧПУ - 2У22, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 750 мм	894,46	894,46	0,00	0,00	0,00	54
05-02-002-05	16И05АФ10, класс точности А, тип УЧПУ - «ЛЮМО-61», наибольший диаметр обрабатываемой детали 250 мм, расстояние между центрами 500 мм	215,33	215,33	0,00	0,00	0,00	13

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
05-02-002-06	16К20Т1, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 500 мм, расстояние между центрами 1000 мм	778,51	778,51	0,00	0,00	0,00	47
05-02-002-07	16К20Т1-02,класс точности П, 16К3ОФЗО, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 400-630 мм, расстояние между центрами 1000-1400 мм	745,38	745,38	0,00	0,00	0,00	45
05-02-002-08	16КЗОФ305, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 630 мм, расстояние между центрами 1400 мм	944,15	944,15	0,00	0,00	0,00	57
05-02-002-09	16М3ОФ33, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р22	877,89	877,89	0,00	0,00	0,00	53
05-02-002-10	16A20Ф3C15, 16A20Ф3C39, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320 мм, расстояние между центрами 710 мм	811,64	811,64	0,00	0,00	0,00	49
05-02-002-11	16А20ФЗРМ132, 16А20ФЗС32, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р22, наибольший диаметр обрабатываемой детали 320-400 мм, расстояние между центрами 500-750 мм	811,64	811,64	0,00	0,00	0,00	49
Таблица 0	5-02-003. Полуавтоматы т Измеритель: 1 шт .	гокарные					
	Полуавтомат токарный, модель	:				-	
05-02-003-01	1700Ф30, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31	1159,48	1159,48	0,00	0,00	0,00	70
05-02-003-02	1734Ф3, класс точности П, 1751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-1, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм	2766,19	2766,19	0,00	0,00	0,00	167
05-02-003-03	1А734Ф3; 1А751Ф3, класс точности Н, тип УЧПУ - 2С85-62, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 320; 500 мм	1441,07	1441,07	0,00	0,00	0,00	87
05-02-003-04	1750РФЗ, класс точности П, тип УЧПУ - CNC645, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 630 мм	1838,60	1838,60	0,00	0,00	0,00	111
05-02-003-05	1П756ДФ311; 1П756Ф401, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм	1523,89	1523,89	0,00	0,00	0,00	92
05-02-003-06	1П756Ф321, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 500 мм	1424,50	1424,50	0,00	0,00	0,00	86
05-02-003-07	1716ПФЗС5, класс точности П, тип УЧПУ - НЦ-80-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 250 мм	1109,79	1109,79	0,00	0,00	0,00	67

ТЕРп-2001 Самарская область. Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»

Номера	Наименование и характеристика			Затраты			
расценок	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов		затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
05-02-003-08	РТ755Ф341, класс точности Н, тип УЧПУ - НЦ-31, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000мм	2733,06	2733,06	0,00	0,00	0,00	
05-02-003-09	ТЛ-1000, класс точности П, тип УЧПУ - 2Р32М, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 1000 мм	1474,20	1474,20	0,00	0,00	0,00	89
Таблица 0	5-02-004. Станки токарно Измеритель: 1 шт.		ьные				
	Станок токарно-карусельный, м						
05-02-004-01	1512ФЗ-471; 1516ФЗ-471, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	4041,62	4041,62	0,00	0,00	0,00	244
05-02-004-02	1А512МФЗ-473; 1А516МФЗ-473, класс точности П, тип УЧПУ - «РАЗМЕР-4», наибольший диаметр 1450-1800 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	8861,74	8861,74	0,00	0,00	0,00	535
05-02-004-03	15132Ф3-271; 1516Ф3-271, класс точности Н, тип УЧПУ - H55-2, наибольший диаметр 1250-1600 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1000 мм	3461,88	3461,88	0,00	0,00	0,00	209
05-02-004-04	1А525МФЗ-483; 1А532ЛМФЗ-483, класс точности П, тип УЧПУ - 2С85, наибольший диаметр 2500 мм и наибольшая высота обрабатываемого изделия 1600 мм	9673,38	9673,38	0,00	0,00	0,00	584
Таблица 0	5-02-005. Станки вертика	льно-свер	лильные				
_	Измеритель: 1 шт.						
	Станок вертикально-сверлильн						
05-02-005-01	2Р135Ф-1; 2С150ПМФ4, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П32-3; 2С42-65, наибольший диаметр сверления 35-50 мм	993,84	993,84	0,00	0,00	0,00	60
05-02-005-02	ОФ-101АФ2, класс точности П, тип УЧПУ - «Ритм-2», наибольший диаметр сверления 0,4-3 мм	894,46	894,46	0,00	0,00	0,00	54
05-02-005-03	ГДВ400ПМ1Ф4, класс точности П, тип УЧПУ - 2С42-65, наибольший диаметр сверления 25 мм	1722,66	1722,66	0,00	0,00	0,00	104

Номера	Наименование и характеристика		1	В том чи		Marana	Затраты
расценок Коды неучтенных материалов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатаг всего	ия машин в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	дования, 1
Таблица (05-02-006. Станки горизонт Измеритель: 1 шт.			ые			
05.02.006.01	Станок горизонтально-многоцел			0.00	0.00	0.00	10
05-02-006-01	2202ВМФ4; 2204ВМ1Ф4, класс точности В, тип УЧПУ - 2C42-65, рабочая поверхность стола 250х320; 400х500 мм	1987,68	1987,68	0,00	0,00	0,00	12
05-02-006-02	2254ВМФ4, класс точности В, тип УЧПУ - 2С42-65, рабочая поверхность стола 400х500 мм	2849,01	2849,01	0,00	0,00	0,00	
05-02-006-03	ИР200, класс точности П, тип УЧПУ - CNC, рабочая поверхность стола 200х200 мм	2252,70	2252,70	0,00	0,00	0,00	13
05-02-006-04	ИС500, класс точности П, тип УЧПУ - Фанук-6М5, рабочая поверхность стола 500х500 мм	2617,11	2617,11	0,00	0,00	0,00	15
Таблица (модель 2А55НФ2, класс точности Н, тип УЧПУ - 2У32, наибольший диаметр сверления 500 мм, вылет шпинделя 1600 мм О5-02-008. Станки координ Измеритель: 1 шт.	атно-раст	очные	_			
	Станок координатно-расточной,	класс точно	сти А. молель	 :			
05-02-008-01	2E450AMФ4; 2E450AФ30, тип УЧПУ - 2C42-65, рабочая поверхность стола 630х1120 мм	1490,76	1490,76	0,00	0,00	0,00	9
05-02-008-02	24К40СФ4; 24640АФ401, тип УЧПУ - TNC150В, рабочая поверхность стола 400х630; 630х1120 мм	1523,89	1523,89	0,00	0,00	0,00	9
05-02-008-03	2Д450АФ2, тип УЧПУ - 1П32, рабочая поверхность стола 630х 1120 мм	1888,30	1888,30	0,00	0,00	0,00	11
Таблица (95-02-009. Прочие сверлил Измеритель: 1 шт.	ьные стан	КИ				
05-02-009-01	Станок сверлильный специальный, модель КД-42, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П22-1, диаметр сверления 0,5-2 мм	894,46	894,46	0,00	0,00	0,00	5
05-02-009-02	Станок горизонтально-расточный, модель 2AB22Ф2-1, класс точности Н, тип УЧПУ - 2П62-3И, диаметр ппинделя 110 мм	1159,48	1159,48	0,00	0,00	0,00	7

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучт енны х	Масса обору-
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 0	95-02-010. Станки круглоп Измеритель: 1 шт.	<u> </u>	ьные				
	Станок круглошлифовальный,						
05-02-010-01	3М151Ф2 и 3М153ДФ2, класс	2617,11	2617,11	0,00	0,00	0,00	158
	точности ІІ, тип УЧПУ - ХШ9М,						
	наибольший диаметр плифуемого изделия 200-140 мм; длина 700-						
	500 мм						
05-02-010-02	3М227ВФ2, класс точности А,	1093,22	1093,22	0,00	0,00	0,00	66
02 02 010 02	тип УЧПУ - 1П1-1, наибольший	10,5,22	1075,22	0,00	0,00	0,00	
	диаметр шлифуемого изделия 200						
	мм, длина 200 мм						
Таблица 0)5-02-011. Станки плоско ш	ілифовалі	ьные				
	Измеритель: 1 шт.						
	Станок плоскошлифовальный, п	класс точност	ги В, модель:	_			
05-02-011-01	3Д711ВФ11, тип УЧПУ - У37-	1308,56	1308,56	0,00	0,00	0,00	79
	807, размеры рабочей						
	поверхности стола 200х600 мм	_					
05-02-011-02	3Д711АФ11, тип УЧПУ - У37-	1407,94	1407,94	0,00	0,00	0,00	85
	807, рабочая поверхность стола						
05-02-011-03	200х630 мм 3Д721ВФ 3- 1, тип УЧПУ -	1209,17	1209,17	0,00	0,00	0,00	73
03-02-011-03	2C42-65, рабочая поверхность	1209,17	1209,17	0,00	0,00	0,00	'3
	стола 320х630 мм						
05-02-011-04	ЗЛ723АФ2И, тип УЧПУ - К-	795,07	795,07	0,00	0,00	0,00	48
	524, рабочая поверхность стола	, l	<u> </u>	ĺ	,	ĺ	
	400x1250 мм			_			
Таблица 0)5-02-012. Станки вертика .	льно-фрез	верные				
	Измеритель: 1 шт.						
	Станок вертикально-фрезерный	, класс точно	сти Н, модел	ıь:			_
05-02-012-01	6РМ11МФ 3- 1, тип УЧПУ -	563,18	563,18	0,00	0,00	0,00	34
	2P32, размеры рабочей						
	поверхности стола 250х1000 мм						
05-02-012-02	6Т12Ф20; 6Т13Ф3-1; 6Т13Ф20-	977,28	977,28	0,00	0,00	0,00	59
	1, тип УЧПУ -К-524; 2С42-61;						
	«ЛЮМО-1», размеры рабочей поверхности стола 320х1250;						
	400х1600 мм						
05-02-012-03	6Д12Ф20, тип УЧПУ - К-524,	894,46	894,46	0,00	0,00	0,00	54
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	размеры рабочей поверхности	0,71,10	0,1,10	0,00	0,00	,,,,	
	стола 320х1250 мм						
05-02-012-04	ЛФ260MФ3, тип УЧПУ - 2C85,	877,89	877,89	0,00	0,00	0,00	53
	размеры рабочей поверхности	´	´	,	, , , ,		
	стола 250х630 мм						
05-02-012-05	65А60Ф4-11, тип УЧПУ -	662,56	662,56	0,00	0,00	0,00	40
	2С42-65, размеры рабочей						
	поверхности стола 630х2000 мм						
05-02-012-06	65А80Ф4, тип УЧПУ - 2У32,	2915,26	2915,26	0,00	0,00	0,00	176
	размеры рабочей поверхности						
	стола 800x1250 мм						

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		В том числе, руб. эксплуатация машин		мотариоли	Затраты труда
расценок	строительных раоот и конструкции	Прямые	оплата	эксплуатаг	ция машин В Т.Ч.	материалы	рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		оплата	расход	челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных материалов	Масса обору-
материалов	•				машинистов	•	дования, т
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 0	5-02-013. Станки горизон Измеритель: 1 шт. Станок:	гально-фр	езерные 1	и продолі	ьно-фрезе	рные	
05 02 012 01		1275 42	1275 42	0.00	0.00	0.00	77
05-02-013-01	горизонтально-фрезерный, модель 6Д82ШФ20, класс точности П, тип УЧПУ - «ЛЮМО-61А», размеры рабочей поверхности стола 320х1250 мм	1275,43	1275,43	0,00	0,00	0,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
05-02-013-02	продольно-фрезерный, модель 6М610ФЗ-1, класс точности Н, тип УЧПУ - Н55-2, размеры рабочей поверхности стола 1000х1660 мм	4091,31	4091,31	0,00	0,00	0,00	247
Таблица 0	5-02-014. Станки широкој	универсал	ьные				
	Измеритель: 1 шт.						
	Станок широкоуниверсальный,	класс точнос	ти П, моделі	s:			
05-02-014-01	6Б76ПФ2, тип УЧПУ -	1275,43	1275,43	0,00	0,00	0,00	77
	«Размер-2М-1200», рабочая поверхность стола 250х630 мм						
05-02-014-02	6720ВФ2; 67К20ПФ20; 67К25ПФ2-0, тип УЧПУ - УЦИ- 524; ОСУ-4; «ЛЮМО-61», рабочая поверхность стола 200х500; 250х630 мм	579,74	579,74	0,00	0,00	0,00	35
05-02-014-03	6725ПФ2, тип УЧПУ - ОСУ-4, размеры рабочей поверхности стола 250х630 мм	745,38	745,38	0,00	0,00	0,00	45
	2. СТАНКИ МЕТАЛЛО 5-02-020. Станки горизон Измеритель: 1 шт.	(YI	ЦИ)	ЦИФРС	ВОЙ И	НДИКА	ЦИЕЙ
05-02-020-01	Станок горизонтально-расточный, модель 2Н636ГФ1 и 2Н637ГФ1, класс точности Н, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», диаметр шпинделя 125-160 мм, размеры рабочей поверхности стола 1600х1800 мм	2169,88	2169,88	0,00	0,00	0,00	131
Таблица 0	5-02-021. Станки координ Измеритель: 1 шт.	атно-раст	очные				
	Станок координатно-расточный	і, класс точно	сти А, модел	ь:		,	
05-02-021-01	2431СФ10, тип УЦИ - «Искра», размеры рабочей поверхности стола 250х360 мм	1523,89	1523,89	0,00	0,00	0,00	92
05-02-021-02	2455AФ1, тип УЦИ - «Размер- 2M-1104», размеры рабочей	3362,49	3362,49	0,00	0,00	0,00	203
05-02-021-03	поверхности стола 630х900 мм 2E450AФ1-1, тип УЦИ- «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности стола 630х1200 мм	2600,55	2600,55	0,00	0,00	0,00	157

Номера	Наименование и характеристика	L		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	труда рабочих.
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	раоочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	Масса обору
материалов	единица измерения		риос ил		труда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 0	5-02-022. Станки плоскои Измеритель: 1 шт.	илифовалі	ьные				
05-02-022-01	Станок плоскоппифовальный, модель ЗЛ74Ф10, класс точности В, тип УЦИ - Ф5290, размеры шлифуемого изделия 630х350 мм	795,07	795,07	0,00	0,00	0,00	4
Таблица 0	5-02-023. Станки круглоп	ілифова лі	ьные				
	Измеритель: 1 шт.						
	Станок круглошлифовальный,						т
05-02-023-01	ЗУ10МАФ10, тип УЦИ - К- 525, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 100 мм	1374,81	1374,81	0,00	0,00	0,00	8
05-02-023-02	ЗМ162МВФ2, тип УЦИ — ХШ-9-11, наибольший диаметр обрабатываемого изделия 280 мм	1093,22	1093,22	0,00	0,00	0,00	6
Таблица 0	5-02-024. Станки координ	атно-шли	фовальн	ые			
05-02-024-01	Измеритель: 1 шт.	4727 20	4727.20		0.00		1 20
03-02-024-01	Станок координатно- шлифовальный, модель 3289АФ1, тип УЦИ - «Размер-2М-1104», размеры рабочей поверхности	4737,30	4737,30	0,00	0,00	0,00	28
Таблица 0	5-02-025. Станки карусел Измеритель: 1 шт.	ьно-шлиф	овальны	e			
	Станок карусельно-шлифовалы	ный, класс то	чности А, ті	ип УЦИ - «Ра	азмер-2М-11	04», модель:	
05-02-025-01	ЗН763Ф1, диаметр стола 1600 мм, высота изделия 600 мм	11015,06	11015,06	0,00	0,00		
05-02-025-02	ЗН764Ф1, диаметр стола 2500 мм; высота изделия 800 мм	10849,42	10849,42	0,00	0,00	0,00	65
Таблица 0	5-02-026. Станки фрезерн	ые					
	Измеритель: 1 шт. Станок вертикально-фрезерный		own II www V	ЛПІ А Е1./7	nontont t nof	Corox Fonens	
	станок вертикально-фрезерный стола 630х1600 мм, модель:	і, класс точно	жин, тип з	ди-Ф3147,	размеры рас	очеи поверх	.ности
05-02-026-01	6560Ф1	2617,11	2617,11	0,00	0,00	0.00	15
05-02-026-02	65А60Ф1	2799,32	2799,32	0,00	0,00	0,00	
	Станок продольно-фрезерный, н		и Н, тип УЦ	И - «Размер-	-2M-1104», p	азмеры рабо	чей
	поверхности стола 1000х3150 мм						
<u>05-02-026-03</u>	6М610Ф1	4323,20	4323,20	0,00	0,00	_	26
05-02-026-04	6М310Ф1	4025,05	4025,05	0,00	0,00	0,00	24
Разде	л 3. СТАНКИ МЕТАЛ СВ	ІЛОРЕЖ ЫШЕ 10	,		ЛЬНЫ	E MACC	СОЙ
Таблица 0	5-02-035. Станки токарнь	ie					
	Измеритель: 1 шт.	7111 P	035 4404				
05-02-035-01	Станок, класс точности Н, тип У токарно-винторезный, модель	/ЦИ - «Разме 15797,02	p-2M-1104»: 15 7 97,02	0,00	0,00	0,00	90
	1A670Ф1, масса 117,7 т		-577,02				L

ТЕРп-2001 Самарская область. Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»

Номера	Наименование и характеристика				Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения	ry	раоочих	Beer	труда машинистов	материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
05-02-035-02	токарно-карусельный, модель 1540Ф1, наибольший диаметр изделия 4000 мм, масса 105 т	6974,40	6974,40	0,00	0,00	0,00	400
Таблица 0	95-02-036. Станки фрезерн Измеритель: 1 шт .	ње					
05-02-036-01	Станок фрезерный, модель 6640, класс точности Н, тип УЦИ-12П13-430, размеры рабочей поверхности стола 4000х12000 мм, масса 620 т	32553,01	32553,01	0,00	0,00	0,00	1867

ТЕРп-2001 Самарская область. Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»
============= ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =======

Содержание

Отдел 1. КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Раздел 1. ПРЕССЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ	
Таблица 05-01-001. Прессы механические однокривошипные закрытые простого действия	3
Таблица 05-01-002. Прессы механические однокривошипные закрытые двойного действия и	
обрезные	
Таблица 05-01-003. Прессы механические двухкривошипные закрытые простого действия	3
Таблица 05-01-004. Прессы механические двухкривошипные открытые простого действия	3
Таблица 05-01-005. Прессы механические кривошипные горячештамповочные	
Таблица 05-01-006. Прессы механические кривошипные горячештамповочные специальные	
Таблица 05-01-007. Прессы механические четырехкривошипные закрытые	
Таблица 05-01-008. Прессы механические кривошипно-коленные чеканочные	
Раздел 2. ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	
Таблица 05-01-013. Прессы гидравлические штамповочные	
Таблица 05-01-014. Прессы гидравлические листоштамповочные	
Таблица 05-01-015. Прессы гидравлические листоштамповочные одностоечные отбортовочные с	
ЧПУ	5
Таблица 05-01-016. Прессы гидравлические насадочные	
Таблица 05-01-010. Прессы гидравлические насадочные	
Таблица 05-01-017. Прессы гидравлические этажные Таблица 05-01-018. Прессы гидравлические для пластмасс	
Таблица 05-01-019. Прессы гидравлические для пластмаес	
Таблица 05-01-019. Прессы гидравлические ковочные Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования	
Таблица 05-01-020. Прессы гидравлические для пакетирования Таблица 05-01-021. Прессы гидравлические для брикетирования	
Таблица 05-01-022. Прессы гидравлические для вулканизации	
Таблица 05-01-023. Прессы гидравлические для холодного выдавливания рельефных полостей	
Таблица 05-01-024. Прессы гидравлические многоплунжерные для безоблойной штамповки	6
Таблица 05-01-025. Прессы гидравлические с нижним вытяжным ползуном с механизмами загрузки	
и выгрузки	
Таблица 05-01-026. Прессы гидравлические для закалки листа	
Таблица 05-01-027. Прессы гидравлические листогибочные с ЧПУ	
Таблица 05-01-028. Прессы гидравлические вытяжные	
Таблица 05-01-029. Прессы гидравлические электродные с вакуумированием массы	
Таблица 05-01-030. Прессы гидравлические специальные для прессования абразивов	
Таблица 05-01-031. Прессы гидравлические для дробления чугунного лома	
Раздел 3. МАШИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВОЧНЫЕ, ГИБОЧНЫЕ И РАДИАЛЬНО-ОБЖИМНЫЕ	
Таблица 05-01-036. Машины горизонтально-ковочные автоматизированные	
Таблица 05-01-037. Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц	
Таблица 05-01-038. Машины трубогибочные с гидроприводом	8
Таблица 05-01-039. Машины листогибочные	8
Таблица 05-01-040. Машины радиально-обжимные	
Раздел 4. МОЛОТЫ	
Таблица 05-01-045. Молоты паровоздушные и воздушные	8
Раздел 5. АВТОМАТЫ	8
Таблица 05-01-050. Автоматы холодноштамповочные	8
Таблица 05-01-051. Автоматы горячештамповочные	9
Таблица 05-01-052. Автоматы для чистовой вырубки	9
Таблица 05-01-053. Автоматы гидравлические	9
Раздел 6. МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС	9
Таблица 05-01-058. Машины для литья под давлением термопластичных материалов	9
Раздел 7. НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	9
Таблица 05-01-063. Ножницы гидравлические	9
Отдел 2. МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ С ЧПУ И УЦИ	10
Раздел 1. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЧПУ	
Таблица 05-02-001. Станки токарно-револьверные	
Таблица 05-02-002. Станки токарно-универсальные	
Таблица 05-02-003. Полуавтоматы токарные	
Таблица 05-02-004. Станки токарно-карусельные	
Таблица 05-02-005. Станки вертикально-сверлильные	
Таблица 05-02-006. Станки горизонтально-многоцелевые	
Таблица 05-02-007. Станки радиально-сверлильные	
Таблица 05-02-008. Станки координатно-расточные	
Table oo o o o o o o o o o o o o o o o	

ТЕРп-2001 Самарская область. Часть 5. «Металлообрабатывающее оборудование»

Таблица 05-02-009. Прочие сверлильные станки	13
Таблица 05-02-010. Станки круглошлифовальные	14
Таблица 05-02-011. Станки плоскошлифовальные	14
Таблица 05-02-012. Станки вертикально-фрезерные	14
Таблица 05-02-013. Станки горизонтально-фрезерные и продольно-фрезерные	15
Таблица 05-02-014. Станки широкоуниверсальные	15
Раздел 2. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ (УЦИ)	15
Таблица 05-02-020. Станки горизонтально-расточные	15
Таблица 05-02-021. Станки координатно-расточные	15
Таблица 05-02-022. Станки плоскошлифовальные	16
Таблица 05-02-023. Станки круглошлифовальные	16
Таблица 05-02-024. Станки координатно-шлифовальные	16
Таблица 05-02-025. Станки карусельно-шлифовальные	16
Таблица 05-02-026. Станки фрезерные	16
Раздел 3. СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ УНИКАЛЬНЫЕ МАССОЙ СВЫШЕ 100 Т С УЦИ	16
Таблица 05-02-035. Станки токарные	16
Таблица 05-02-036. Станки фрезерные	17

1-65-65-2001